

Anleitung: HONDA CR-Z (ZF) Keilriemen wechseln





ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: HONDA CR-Z (ZF) 1.5 Hybrid (ZF1), HONDA CR-Z (ZF) 1.5 Hybrid

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

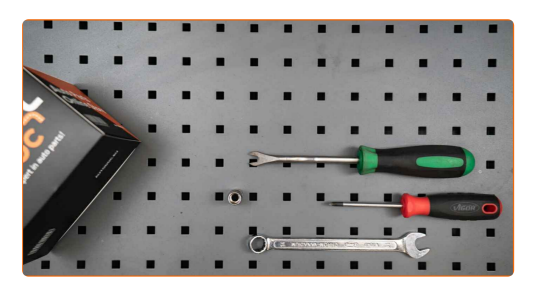
Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: HONDA Insight II Hatchback (ZE) 1.3 Hybrid (ZE2)

CLUB.AUTODOC.DE 1–7





AUSTAUSCH: KEILRIEMEN – HONDA CR-Z (ZF). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN WERDEN:



- Ring-Gabelschlüssel Nr. 14
- Lösehebel

- Phillips-Schraubendreher
- Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

CLUB.AUTODOC.DE 2-7





Austausch: Keilriemen – HONDA CR-Z (ZF). AUTODOC-Experten empfehlen:

• Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KEILRIEMEN - HONDA CR-Z (ZF). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- Öffnen Sie die Motorhaube.
- Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.
- Lösen Sie die Befestigungen der unteren Ölwannen-Abdeckung. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher. Verwenden Sie einen Lösehebel, um die Clips zu entfernen.



Schrauben Sie die Befestigungselemente der Radkastenabdeckung heraus und entfernen Sie sie. Verwenden Sie einen Lösehebel, um die Clips zu entfernen.

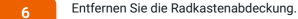


CLUB.AUTODOC.DE 3-7











Ziehen Sie die Spannrolle des Keilrippenriemens beiseite. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



8 Entfernen Sie den Keilrippenriemen.



Austausch: Keilriemen – HONDA CR-Z (ZF). AUTODOC empfiehlt:

• Überprüfen Sie den Zustand der Spannrolle und der Umlenkrolle. Ersetzen Sie sie, falls notwendig.

Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position.



CLUB.AUTODOC.DE 4–7









Bringen Sie den Keilrippenriemen an.



Austausch: Keilriemen – HONDA CR-Z (ZF). Fachleute empfehlen:

• Stellen Sie sicher, dass der Keilrippenriemen bei allen Rollen eng aufliegt.

Ziehen Sie die Spannrolle des Keilrippenriemens beiseite. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



Setzen Sie den Keilrippenriemen auf die Spannrolle auf.



Bringen Sie die Spannrolle zurück in ihre ursprüngliche Position. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 14.



13

CLUB.AUTODOC.DE 5-7







- Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- Den Motor abstellen.
- Bringen Sie die Radkastenabdeckung an ihrem Befestigungssitz an.



Bringen Sie die Befestigungselemente der Radkastenabdeckung an und ziehen Sie diese an.



Ziehen Sie die Befestigungen der unteren Ölwannen-Abdeckung fest. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



- Senken Sie das Auto ab.
- 20 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.
- Schließen Sie die Haube.



WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6–7





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KEILRIEMEN: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.

CLUB.AUTODOC.DE 7-7